

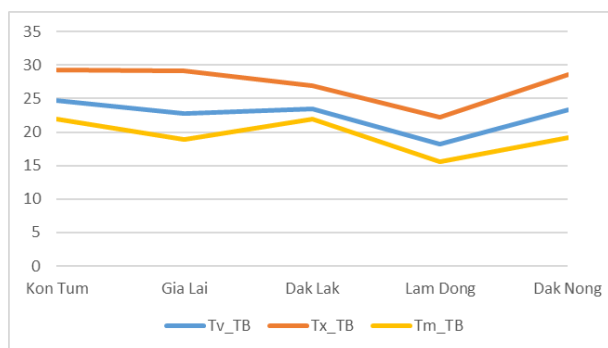
Hà Nội, ngày 08 tháng 12 năm 2023

Số: NNHV-50/TAYN/TTCN

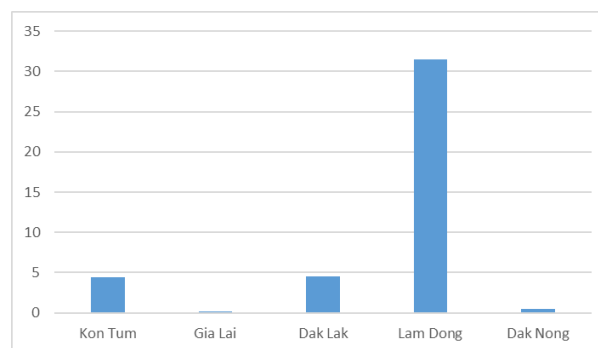
**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 08/12/2023 đến ngày 14/12/2023)

1. Thông báo tình hình khí tượng nông nghiệp tuần qua



a) Diễn biến nhiệt độ tuần



b) Diễn biến tổng lượng mưa tuần

Hình 1: Biểu đồ diễn biến nhiệt độ và tổng lượng mưa (từ ngày 01 - 07/12/2023)

Trong tuần từ ngày 01 - 07/12/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 80,3%; tích ôn hữu hiệu tuần 100,3°C; bốc thoát hơi tiềm năng 16,6mm; lượng mưa hữu hiệu 4,4mm. Trong tuần qua, khu vực Tây Nguyên ngày có nắng, tổng lượng mưa không đáng kể. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động từ 15,6 - 29,2°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 0,2 - 31,5mm.

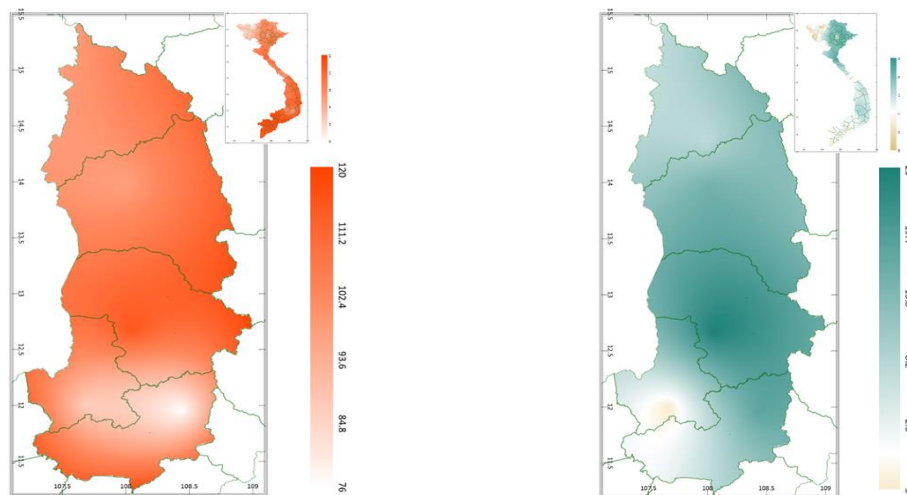
Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 01 - 07/12/2023)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	82,0	79,9	80,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	43,1	57,2	100,3
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,1	9,4	16,6
Mưa hữu hiệu (mm)	4,3	0,0	4,4

Tuần qua, hầu hết các tỉnh trên khu vực Tây Nguyên có lượng mưa tương đối thấp, đã làm ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của một số diện tích rau màu, ngô và lúa, do thiếu nước. Tuy nhiên, thời tiết ngày nắng ráo đã tạo điều kiện thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích cây ăn quả có múi, cà phê và diện tích chè đã đến kỳ thu hoạch; đồng thời thuận lợi cho quá trình hãm nước để cây điều bước vào giai đoạn phân hóa mầm hoa.

Ngoài ra, thời tiết khu vực tuần qua đã tạo điều kiện thuận lợi cho bọ xít muỗi, rệp sáp, rệp vảy, bệnh khô cành, bệnh thán thư, bệnh gỉ sắt, mọt đục cành,... tiếp tục gây hại cục bộ trên một số diện tích trồng cà phê; nhện đỏ, bọ xít muỗi, bọ cánh tơ tiếp tục phát sinh gây hại trên cây chè; bệnh chết nhanh, bệnh chết chậm, tuyến trùng hại rễ...tiếp tục phát sinh và gây hại trên các vườn tiêu giai đoạn nuôi quả, gây hại nặng cục bộ trên những vườn cây lâu năm chăm sóc kém; rệp muội, rệp sáp, ruồi đục quả, sâu vẽ bùa, nhện đỏ, châu chấu, bệnh sẹo, bệnh loét, bệnh vàng lá thối rễ, bệnh chảy gôm gây hại cục bộ tại một số vườn cây ăn quả.

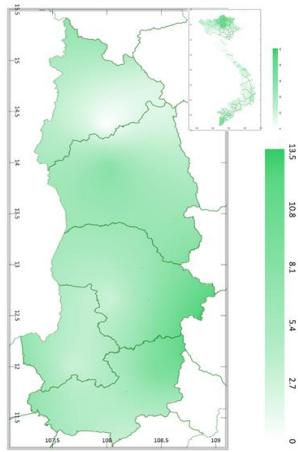
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 08/12/2023 đến ngày 14/12/2023)



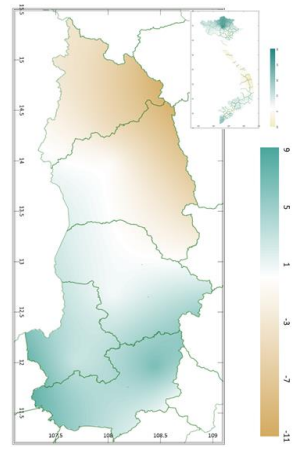
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

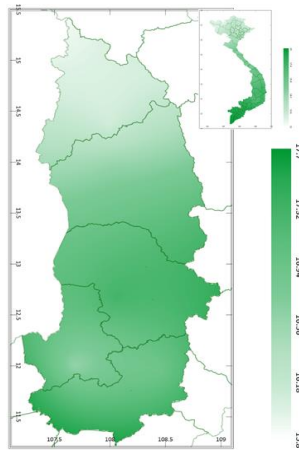


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

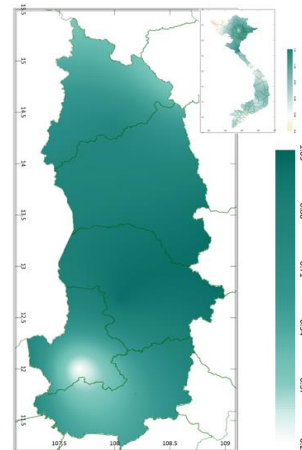


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

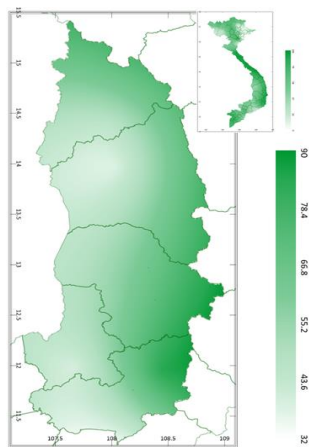


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

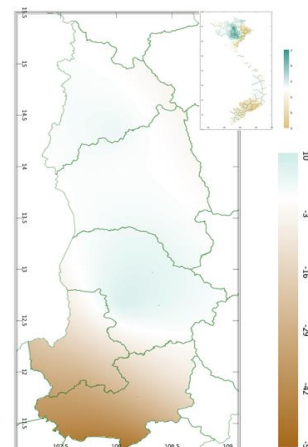


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 4: Bản đồ tổng bốc thoát hơi tiềm năng



a) Độ ẩm đất tuần



b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 5: Bản đồ độ ẩm đất

Tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu dao động trong khoảng 32 - 50°C, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 44 - 65°C. Một phần trung tâm phía Đông của tỉnh Lâm Đồng có khả năng nhận được tích ôn hữu hiệu thấp hơn so với các tỉnh khác trên khu vực. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Tây Nguyên có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 2,6 - 25°C; riêng phía Tây Nam của tỉnh Đắk Nông và phía Tây của tỉnh Lâm Đồng có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 3°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 03 ngày đầu tuần tới dao động trong khoảng 0 - 5mm, tổng lượng mưa hữu hiệu 04 ngày tiếp theo dao động trong khoảng 0 - 7mm. Một phần trung tâm phía Nam của tỉnh Kon Tum có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu thấp hơn so với các tỉnh khác trên khu vực. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại tỉnh Kon Tum, hầu hết tỉnh Gia Lai và một phần trung tâm phía Bắc của tỉnh Đắk Lắk có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 3 - 11mm; tỉnh Đắk Lắk (ngoại trừ một phần trung tâm phía Bắc), tỉnh Đắk Nông và Lâm Đồng có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước trong khoảng 1 - 9mm.

Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 16 - 17mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại các tỉnh trên khu vực Tây Nguyên có xu thế cao hơn hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,2 - 1,05mm.

Độ ẩm đất dự báo đạt khoảng 38 - 84%. Phía Tây khu vực Tây Nguyên có khả năng nhận được độ ẩm đất thấp hơn so với phía Đông. So với cùng kỳ năm trước, độ ẩm đất tại hầu hết các tỉnh khu vực Tây Nguyên có xu thế cao hơn so với cùng kỳ khoảng từ 10%; riêng tỉnh Lâm Đồng và Đắk Nông có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 3 - 55%.

Độ ẩm không khí tuần tới trong khu vực dao động trong khoảng 76 - 88%.

Bảng 2: Dự báo các đặc trưng khí tượng nông nghiệp tại khu vực

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	78,7 - 87,7	73,3 - 89,0	75,6 - 88,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	32,3 - 49,7	43,9 - 65,4	76,2 - 115,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	6,9 - 7,4	9,1 - 9,9	16,1 - 17,3
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 5,0	0,0 - 7,0	0,0 - 9,0
Độ ẩm đất (%)	38 - 84		

3. Cảnh báo khả năng tác động đến sản xuất nông nghiệp

Dự báo tuần tới, khu vực Tây Nguyên từ đêm 08-15/12, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 17,0 - 31,6°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 0,0 - 9,0mm (Nguồn: TT DB KTTV QG)

Tuần tới rau màu chủ yếu trong các giai đoạn sinh trưởng và phát triển. Độ ẩm đồng ruộng thích hợp cho rau màu sinh trưởng và phát triển trung bình khoảng 70 - 85%. Dự báo tuần tới độ ẩm tại khu vực dao động từ 38 - 84% (trong đó tỉnh Lâm Đồng có độ ẩm đất đạt 84%, các tỉnh còn lại có độ ẩm thấp hơn 70%). Qua đó có thể thấy, tỉnh Lâm Đồng có độ ẩm đất thích hợp cho rau màu sinh trưởng và phát triển bình thường, các tỉnh khác độ ẩm đất thấp hơn so với nhu cầu của rau. Do đó, đối với những tỉnh có độ ẩm đất thấp, người dân cần lưu ý chủ động nguồn nước, tưới bổ sung nước cho rau màu sinh trưởng và phát triển, cần lưu ý tưới nước vào buổi sáng, khi cây ở giai đoạn cần nhiều nước nên tưới 1 lần/ngày, cần chú ý tưới vào gốc cây để tránh làm hỏng hoa; tưới bằng nước sạch, không dùng nước thải sinh hoạt chưa qua xử lý để tưới cho rau. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại trên rau như: bệnh virus (khảm lá), vi khuẩn héo xanh hoặc bệnh sương mai, bệnh mốc sương, thán thư, đốm lá...do đó, cần chủ động các biện pháp phòng trừ có hiệu quả sâu bệnh.

Tuần tới, cây hồ tiêu trên khu vực Tây Nguyên đang trong giai đoạn nuôi quả - chắc quả. Giai đoạn này cây tiêu khá miễn cảm với nấm bệnh gây hại, cũng là giai đoạn quan trọng quyết định đến chất lượng và năng suất của hạt tiêu, do đó, người dân cần lưu ý đảm bảo đủ chất dinh dưỡng cho cây tiêu, đồng thời đảm bảo duy trì

độ ẩm đất trong khoảng 70 – 90% cho tiêu nuôi quả. Dự báo tuần tới, độ ẩm đất trên khu vực dao động trong khoảng 38 - 84% (trong đó tỉnh Lâm Đồng có độ ẩm đất đạt 84%, các tỉnh còn lại có độ ẩm thấp hơn 70%). Qua đó cho thấy, tuần tới độ ẩm đất tại tỉnh Lâm Đồng thích hợp cho cây hồ tiêu sinh trưởng và phát triển bình thường; các tỉnh khác độ ẩm đất thấp hơn so với nhu cầu của cây tiêu, do đó, người dân tại các tỉnh này cần chủ động nguồn nước, đảm bảo tưới bổ sung cho cây hồ tiêu sinh trưởng và phát triển. Đồng thời, cần lưu ý bón phân đầy đủ và cân đối dinh dưỡng đa, trung và vi lượng cho tiêu đủ sức nuôi quả. Điều kiện thời tiết tuần tới thuận lợi cho một số sâu bệnh gia tăng gây hại trên tiêu như: bệnh tuyến trùng, bệnh chết chậm, bệnh chết nhanh, rệp sáp,... Thường xuyên kiểm tra vườn tiêu để phát hiện sớm bệnh, xử lý ngay các gốc tiêu bị bệnh bằng vôi bột; dùng thuốc BVTV xử lý các ổ bệnh chết nhanh, chết chậm từ vụ trước và các ổ bệnh mới xuất hiện, hạn chế lây lan trên diện rộng; nhổ bỏ, đem ra khỏi vườn và tiêu hủy các cây tiêu bị nặng để tránh lây lan, không trồng lại ngay trên hố vừa nhổ mà chưa qua xử lý, chưa cho cho nghỉ đất.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 15/12/2023

Tin phát lúc: 16h45

**Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin**

Phạm Thị Kim Phụng